

RENAULT 5 E-TECH

electric



R5 SE VRATIO

Renault 5 elektrificira naše doba razigranim i opuštenim "pop" dizajnom! Zahvaljujući retro-futurističkom izgledu i 100% električnom motoru E-Tech, čuvena Petica, nanovo rođena u Europi⁽¹⁾, spremna je unijeti revoluciju u gradsku vožnju. Renault 5 E-Tech electric živahan je gradski automobil s dosegom do 410 km⁽²⁾ i jamstvom izvanrednog užitka u vožnji.



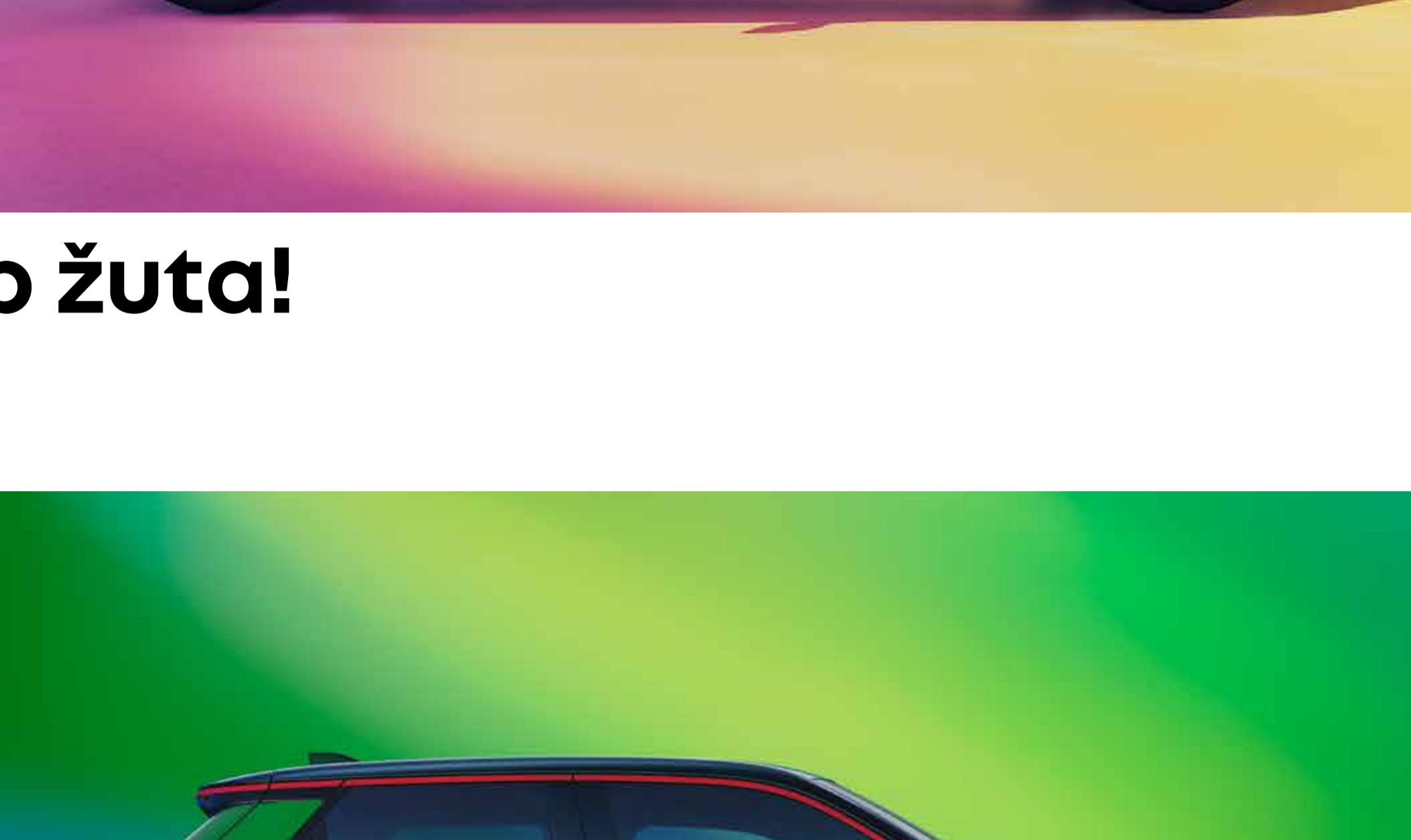
Legendarni Renault 5 mijenja pojam električne mobilnosti zahvaljujući motoru od 150 KS / 110 kW.

E-Tech electric	proizведен u Francuskoj	doseg do 410 km ⁽²⁾
dvosmjerni punjač	multimedijski sustav openR link s ugrađenim Google uslugam ⁽³⁾	reno, Renaultov službeni avatar

(1) Prožet francuskim duhom. (2) Stvarni doseg u okviru ispitnog ciklusa WLTP ovisi o uvjetima vožnje (vrsta ceste, stil vožnje i vremenski uvjeti), a punjenje baterije od 15 % do 80 % na autocesti traje 30 minuta/ interni izvor društva Renault, 2023. Potrošnja (najmanja – najveća) baterije comfort kapaciteta 52 kWh iznosi 14,9 – 15,5 kWh / 100 km (u skladu s vrijednostima ispitnog postupka WLTP). Emisije CO₂ iznose 0 g/km (u skladu s vrijednostima ispitnog postupka WLTP). (3) Google, Google Play, Google Maps, Waze i druge povezane marke zaštitni su znaci društva Google LLC.

REPUN ENERGIJE

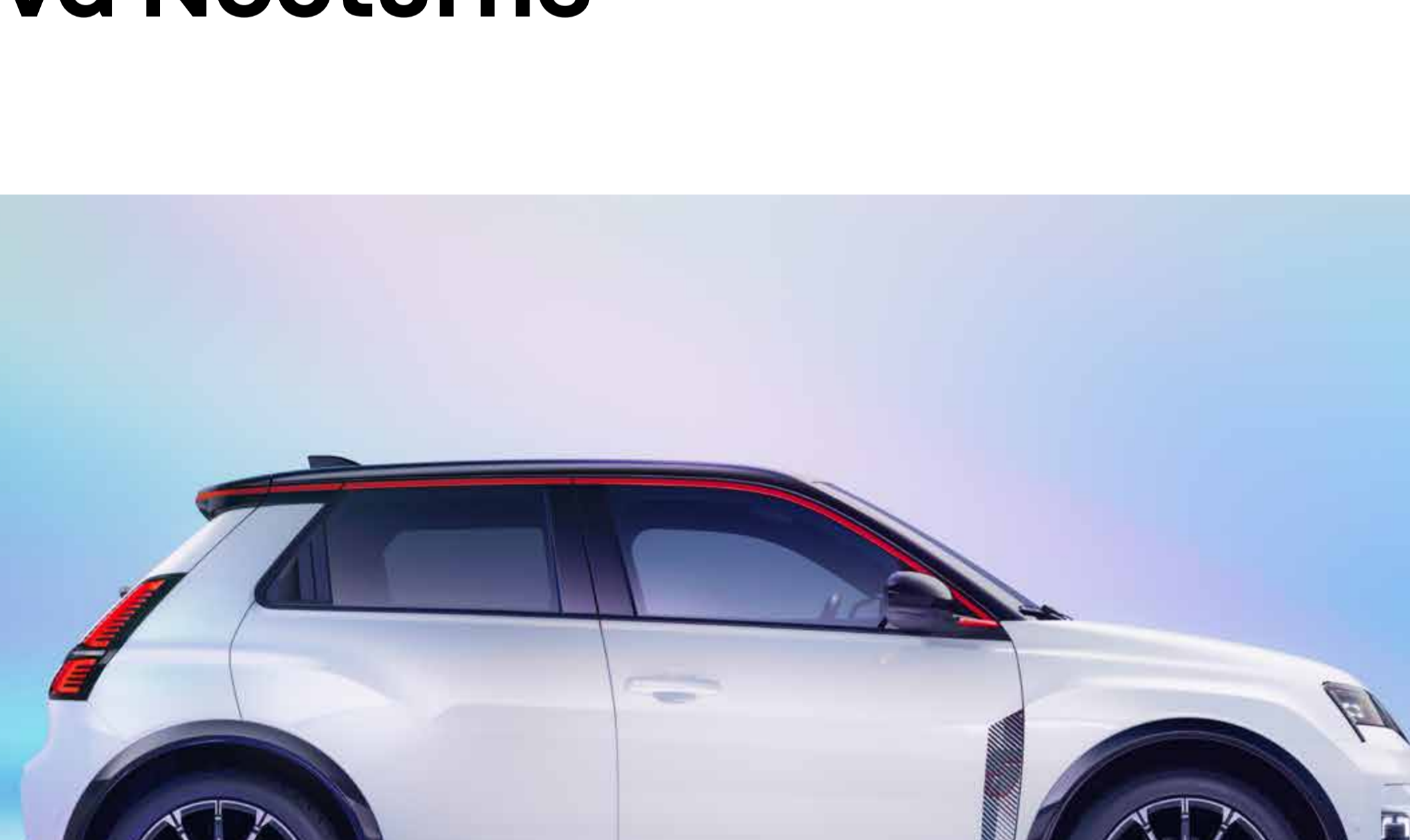
odaberite svoju boju 



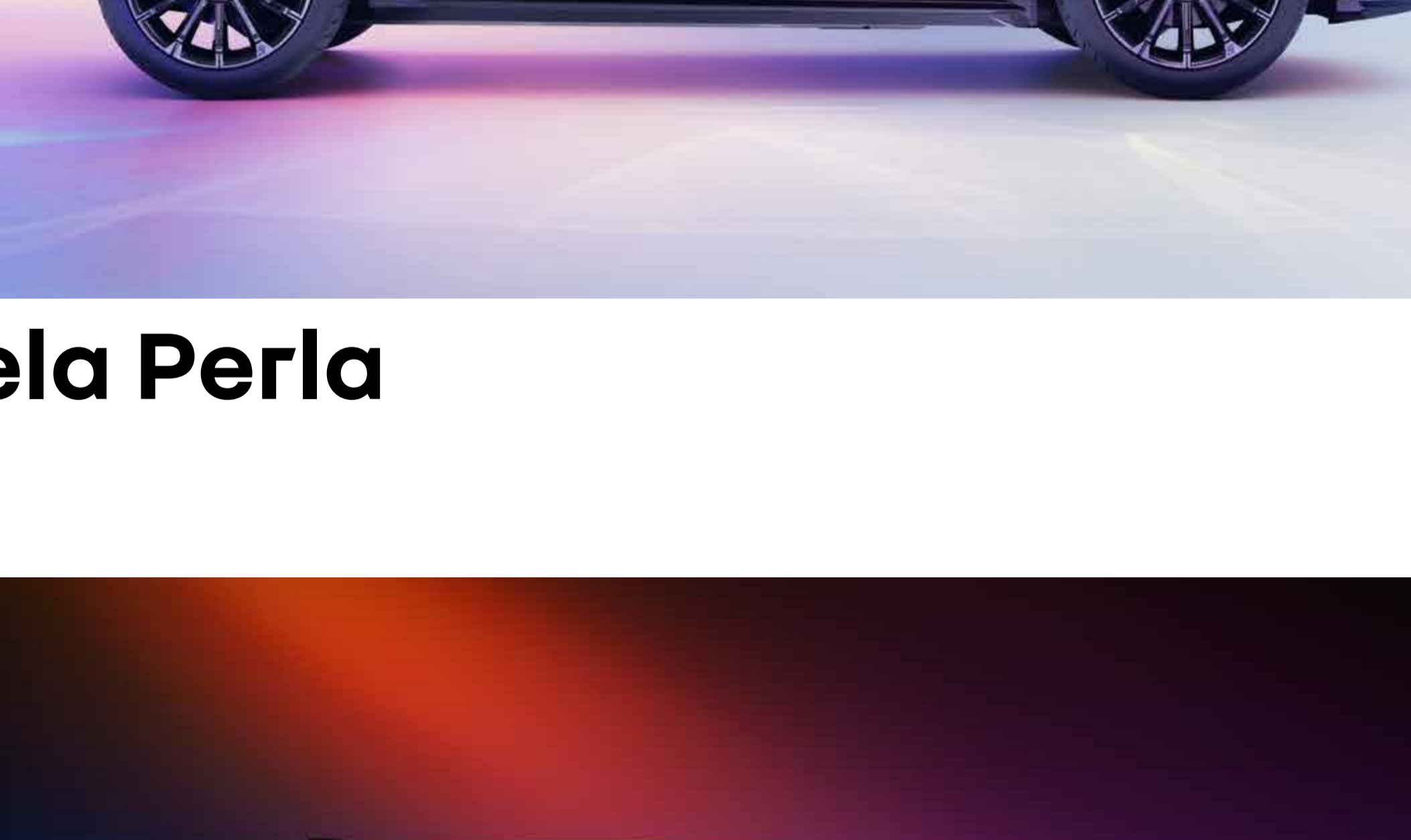
pop žuta!



pop zelena!



plava Nocturne

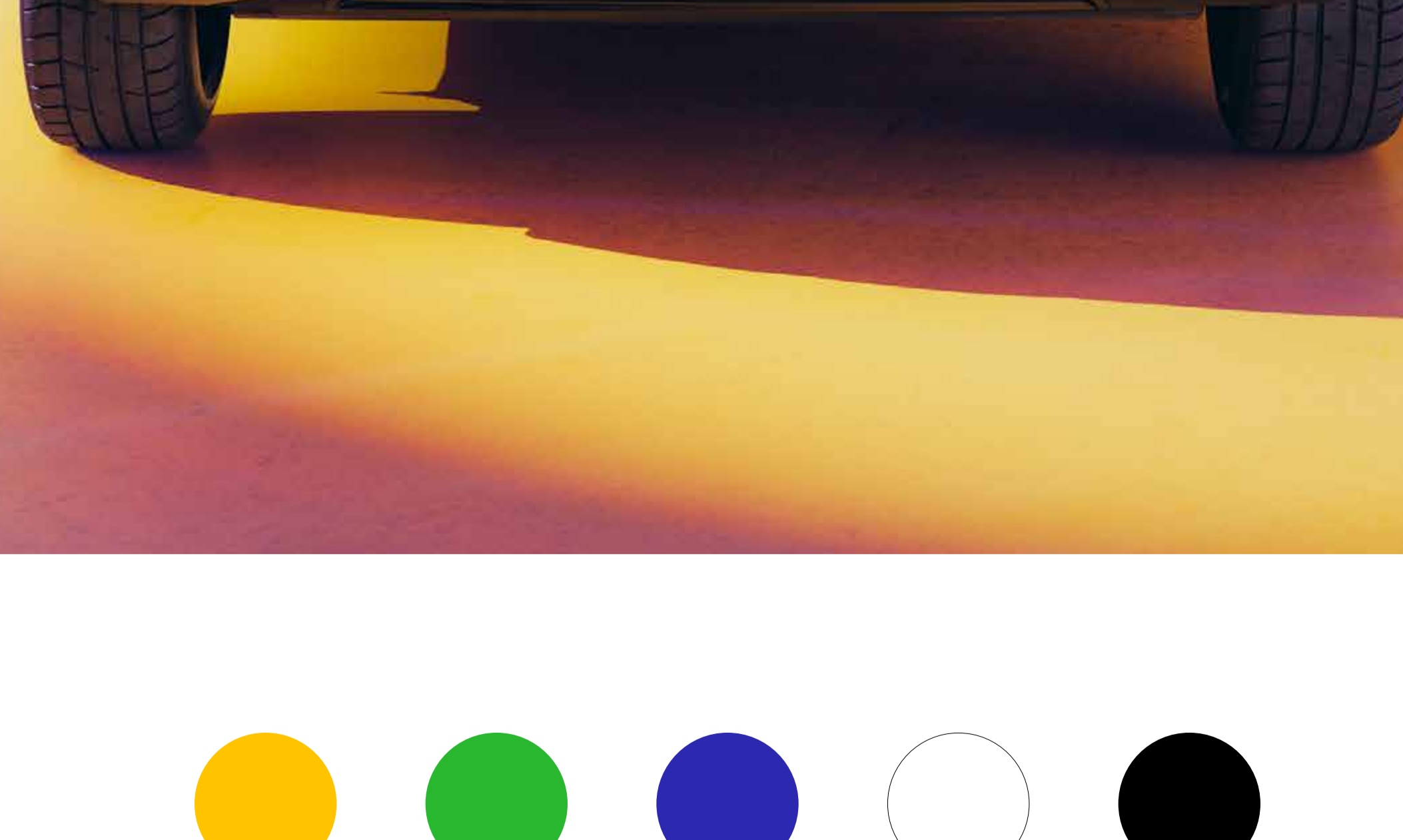


bijela Perla



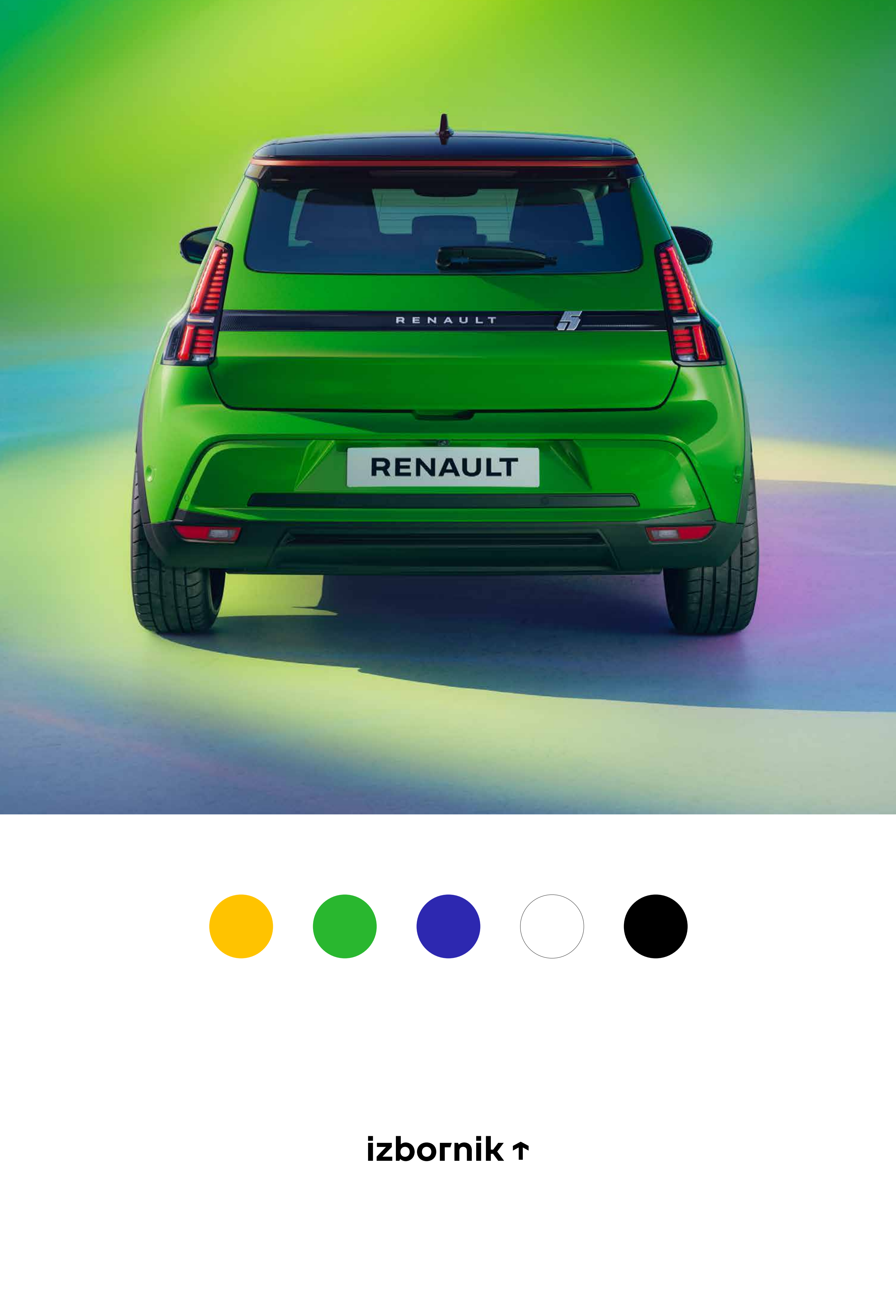
crna Etoile

POP ŽUTA!



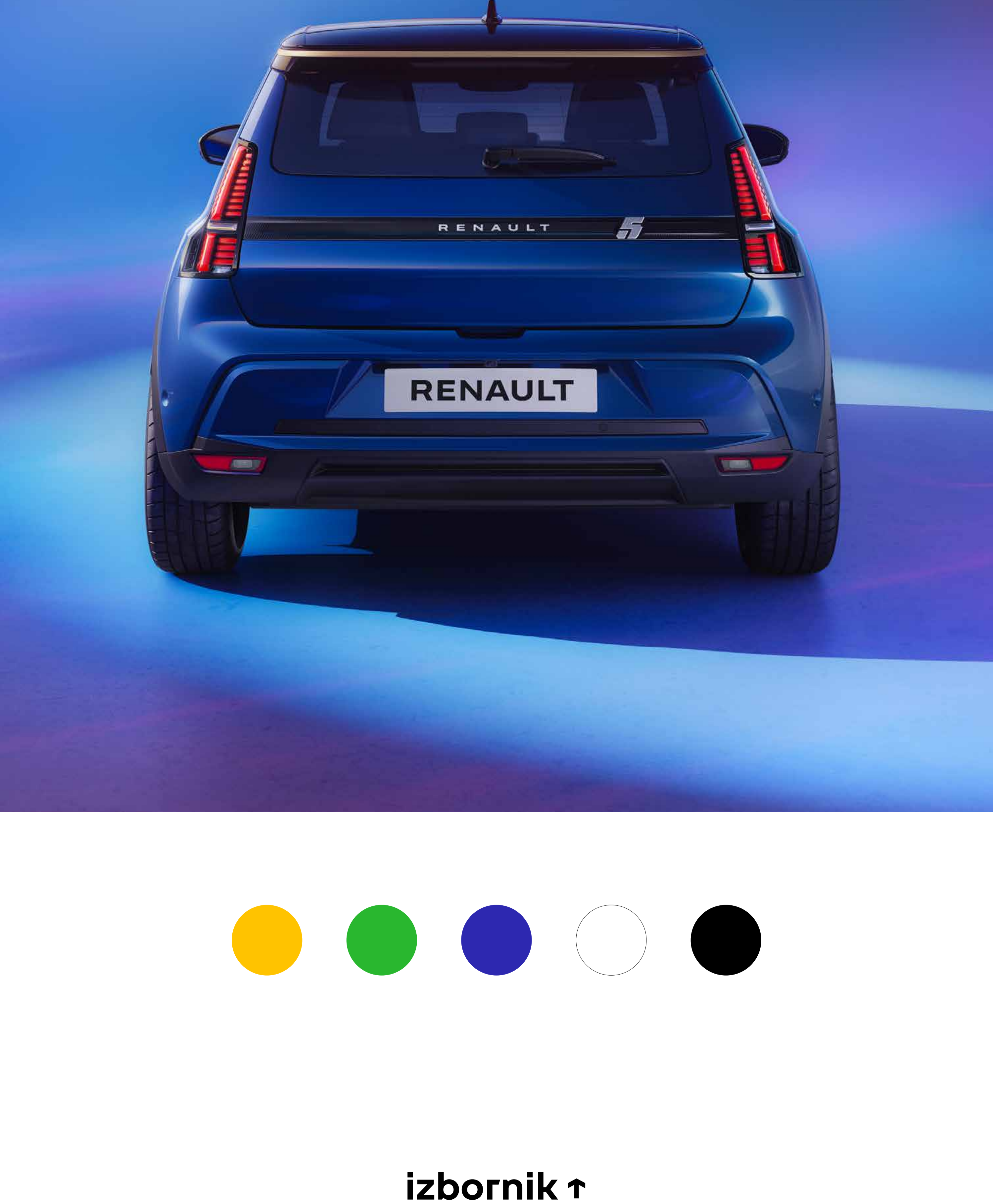
izbornik ↑

POP ZELENA!



izbornik ↑

PLAVA NOCTURNE



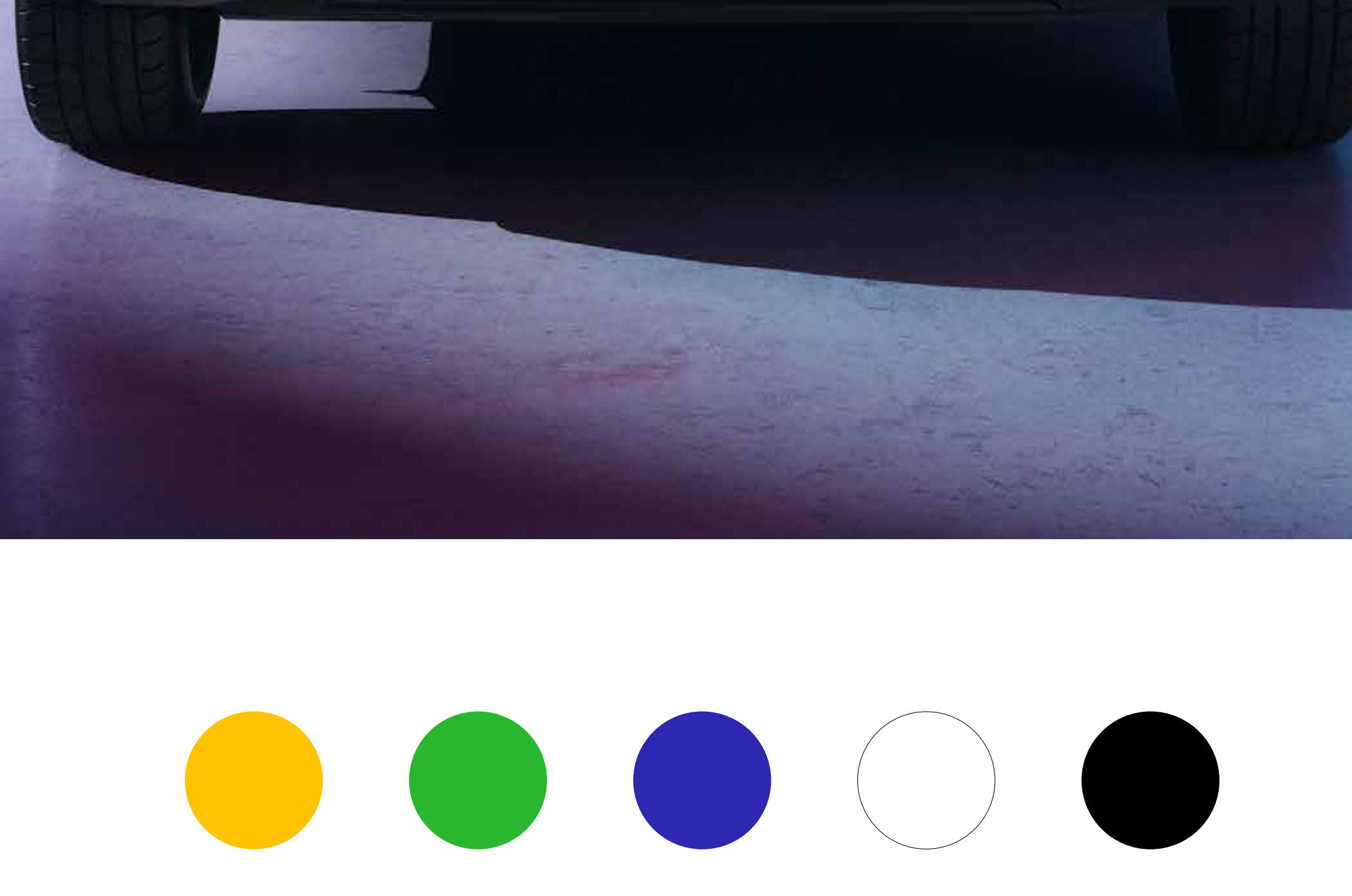
izbornik ↑

BIJELA PERLA



izbornik ↑

CRNA ETOILE



izbornik ↑

interaktivni izbornik

#R5INVENTED

jedinstven dizajn koji izaziva emocije

#R5ENERGIZED

doseg vožnje i punjenje

#R5DIGITALIZED

reno u multimedijskom sustavu openR link,
Renaultov službeni avatar

#R5SOURCERFUL

dvosmjerno punjenje

#R5CYCLED

odgovoran dizajn

#MADE IN EUROPE

sastavljen u Europi

#SECUR5TY

napredni sustavi
za pomoć u vožnji

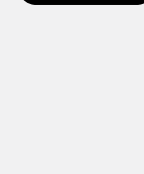
#CR5ATIVE

opcije za personalizaciju

PDF za preuzimanje



pogledajte svu serijsku i opcionalnu opremu



pogledajte svu dodatnu opremu

#R5INVENTED

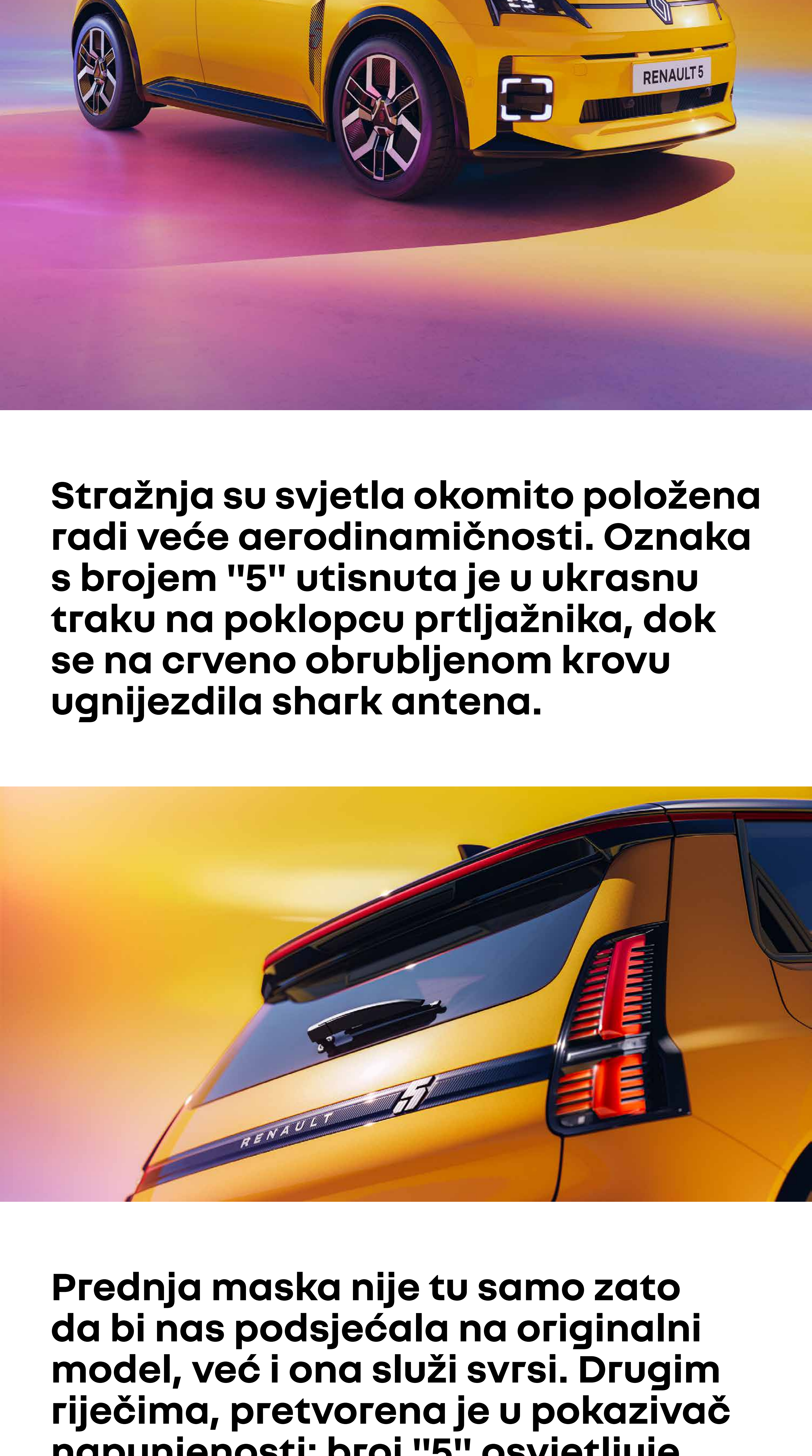
Prednji kraj Renaulta 5 razigrano vam se osmjejuje! Suptilno ukrašena trobojnicom, njegova svjetla djeluju veoma poznato. Oblik vozila je poboljšan, a linije su zadržale svoju besprijekornost. Zahvaljujući prilagodljivom krovu i pop žutoj! boji, Petica se diči novom razinom dizajna koji izaziva emocije.



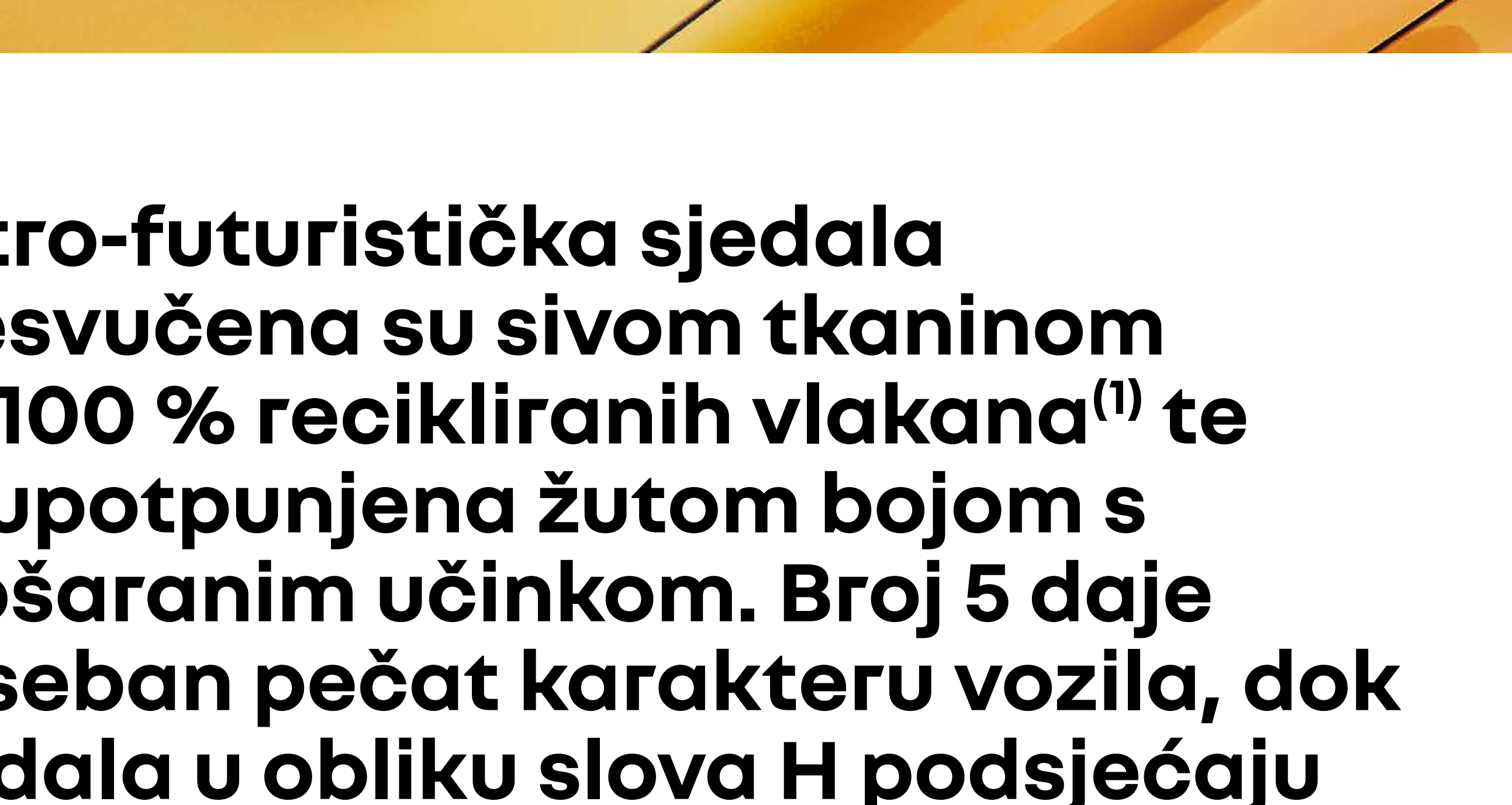
ČUVENI DIZAJN

Prepoznatljiva je po elegantnoj prednjoj maski, jedinstvenom svjetlosnom potpisu marke i suvremenom pristupu detaljima koji su krasili originalni model iz sedamdesetih⁽¹⁾.

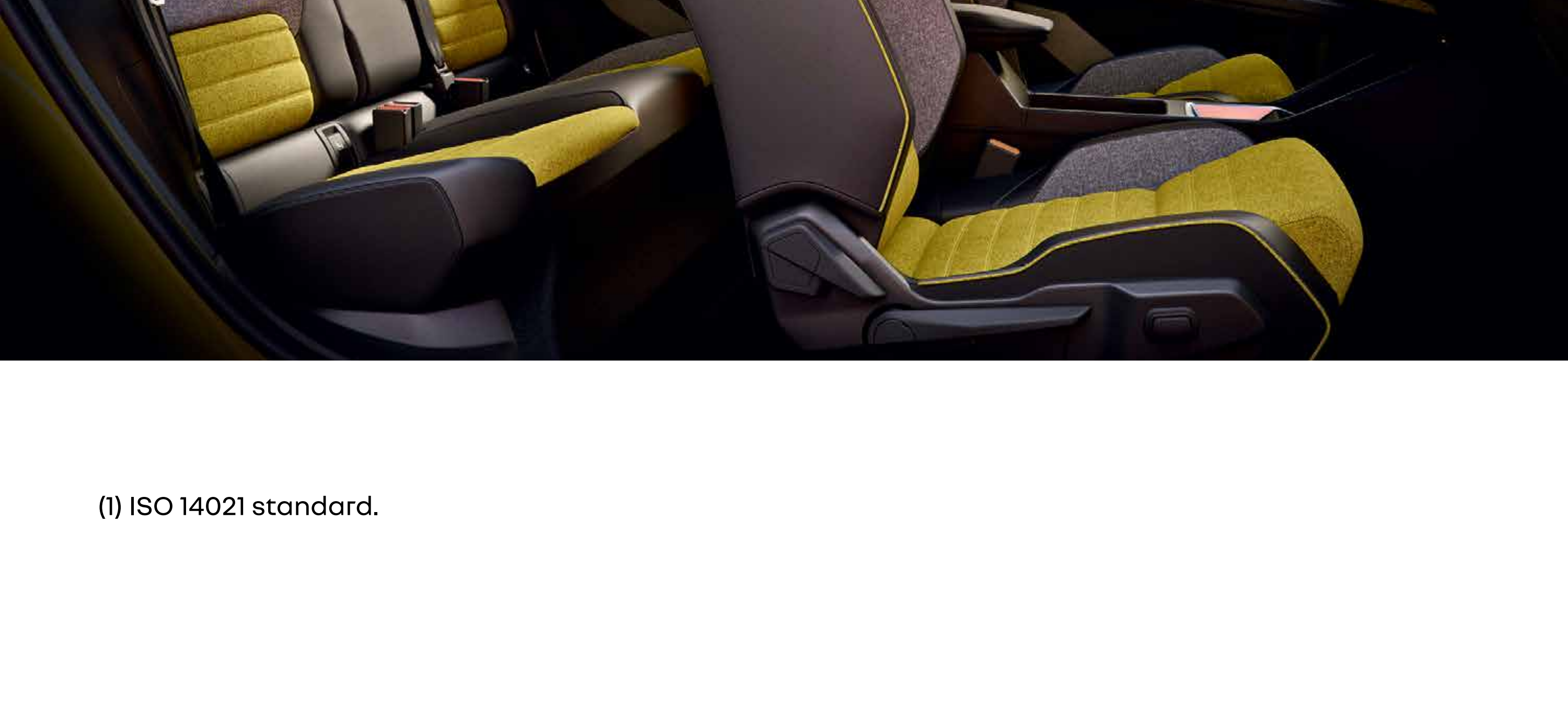
Dva pravokutnika zaobljenih kutova posveta su dizajnu Renaulta 5 Turbo.



Stražnja su svjetla okomito položena radi veće aerodinamičnosti. Oznaka s brojem "5" utisnuta je u ukrasnu traku na poklopcu prtljažnika, dok se na crveno obrubljenom krovu ugnijezdila shark antena.



Prednja maska nije tu samo zato da bi nas podsjećala na originalni model, već i ona služi svrsi. Drugim riječima, pretvorena je u pokazivač napunjenoosti: broj "5" osvjetljuje se svaki put kad se vozač približi ili kada je baterija napunjena do punog kapaciteta.



(1) ISO 14021 standard.

ELEGANTAN IZNUTRA

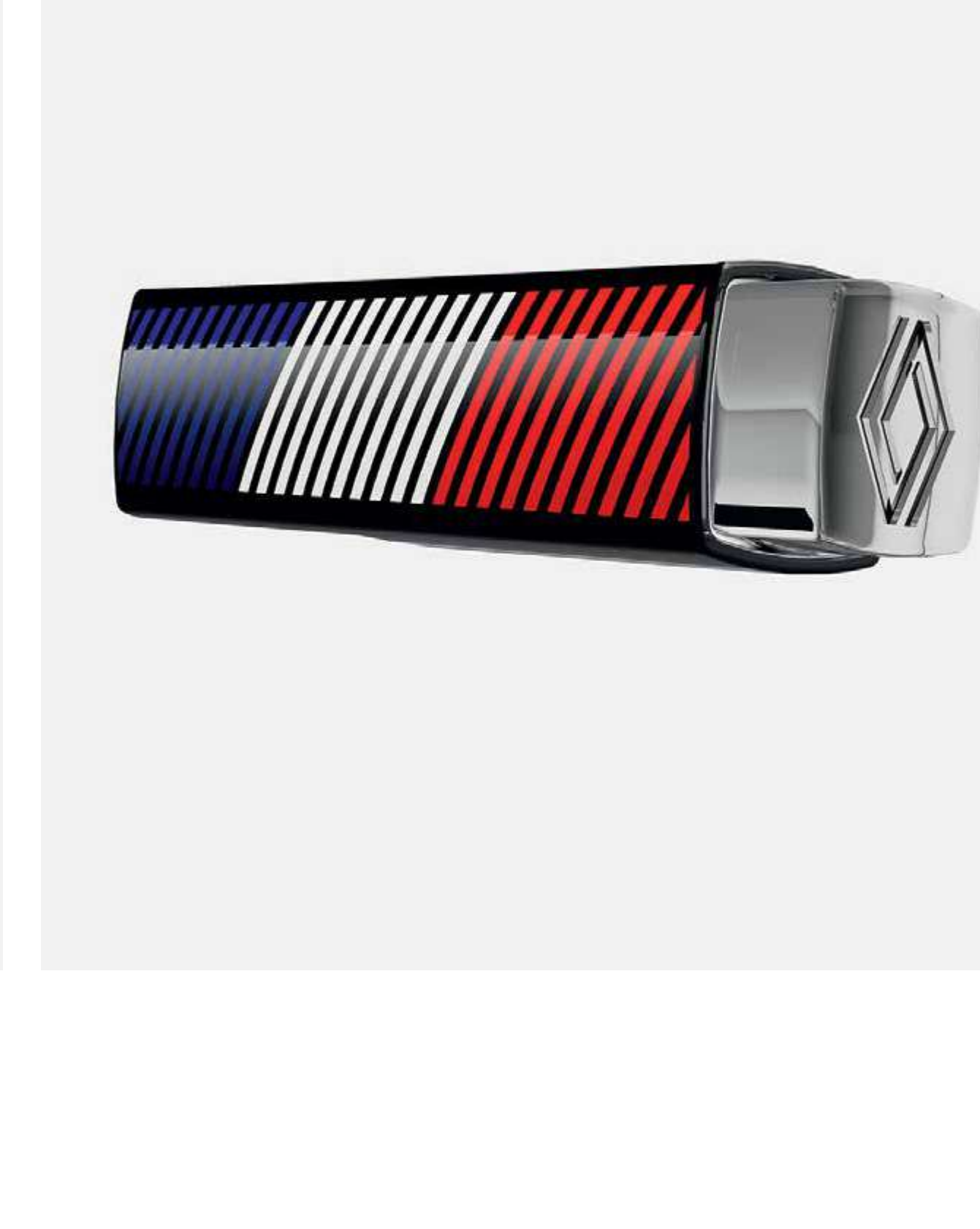
Budući da spaja boje, osjećaje i tehnologiju 3D ispisa, kokpit Renaulta 5 savršeno je prikidan za različite prilagodbe. E-pop mjenjač⁽¹⁾, prostor za pohranu, košara za baget – pustite mašti na volju i skrojite unutrašnjost po svojoj mjeri.

e-pop mjenjač⁽¹⁾

Dizajnirajte ga po svom. E-pop mjenjač dizajniran je poput tube ruža za usne te vam omogućuje da prilagodite izgled ručice mjenjača.



Na njemu se prikazuju natpisi "numbeR5", "1972" (posveta prvoj Petici), "fR5ench" i "wt5", a nudi i pet opcija dizajna koje možete mijenjati kad god poželite.



(1) Trenutno nije dostupno.

prostor za pohranu

Dizajnirajte središnji pretinac za pohranu – odaberite veličinu, dizajn, poklopac i pozadinsku boju.

mali središnji pretinac za pohranu

3 opcije dizajna

veliki središnji pretinac za pohranu

2 boje poklopca

12 mogućih kombinacija

2 pozadinske boje



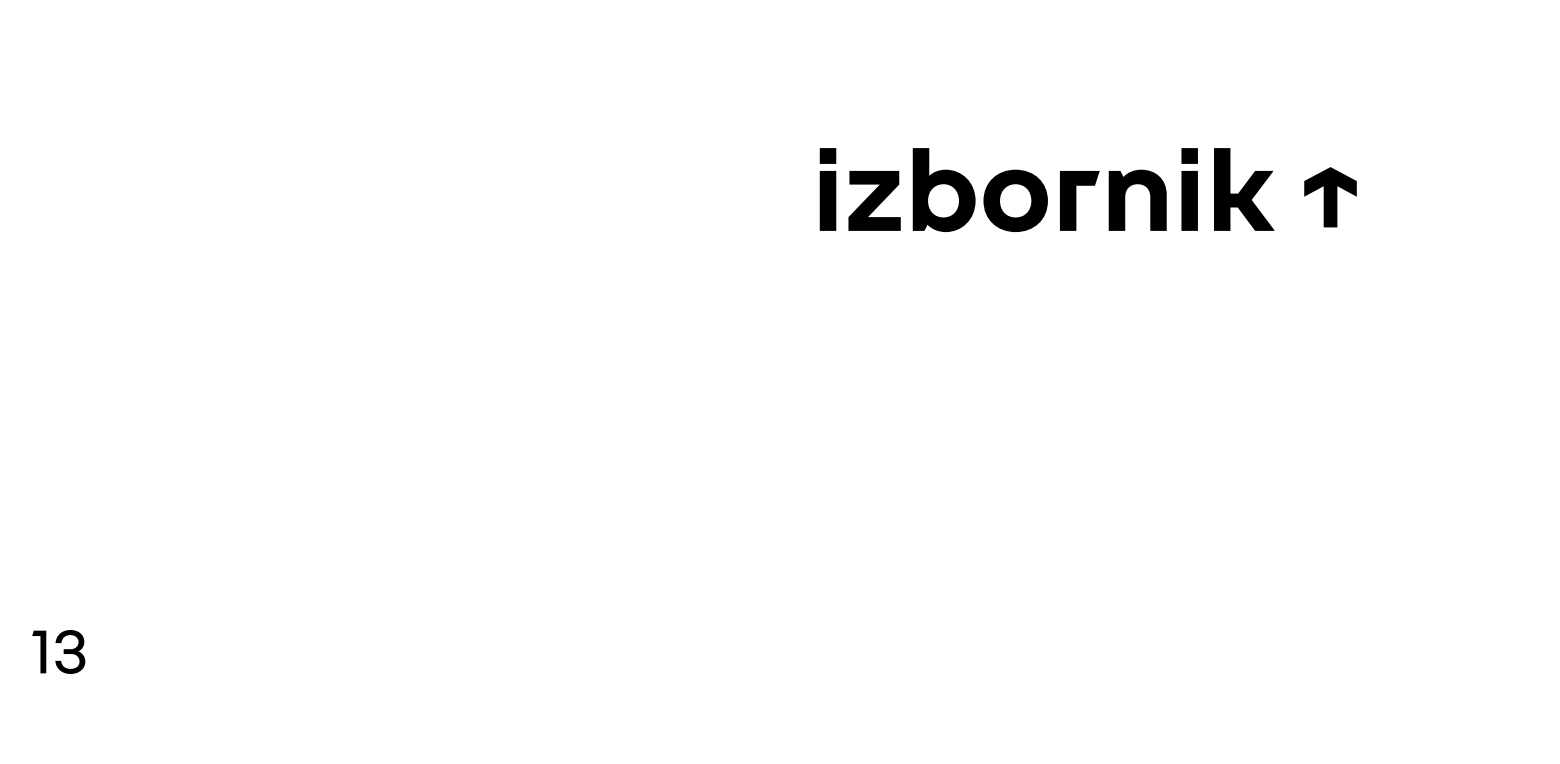
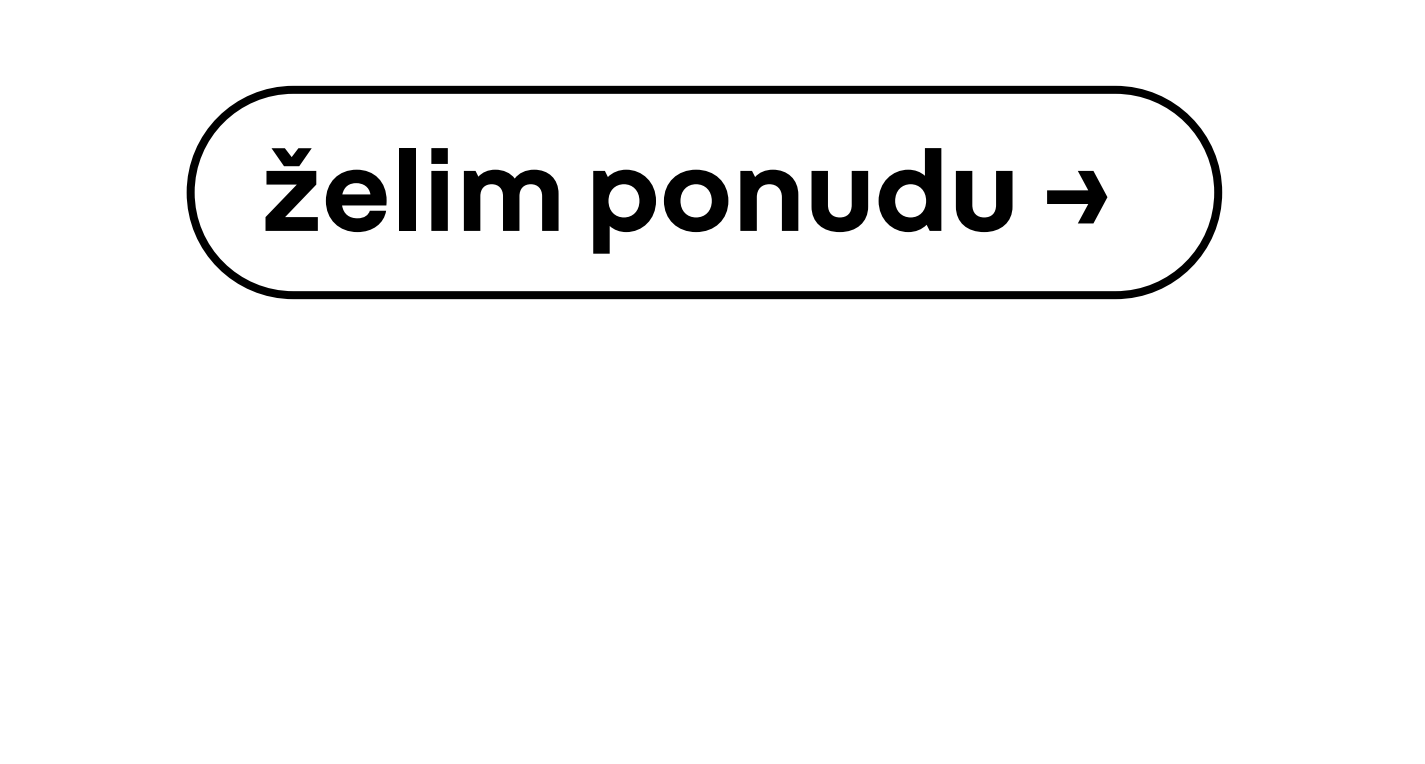
Poklopac malog središnjeg pretinca za pohranu dostupan je u 3 dizajna: "numbeR5", "loveR5" i "witch 5".



Poklopac velikog središnjeg pretinca za pohranu dostupan je u 3 dizajna: "unlimited 5", "1972" i "numbeR5".



Zahvaljujući organizatoru središnjeg prostora "wave 5", dostupnog u dvije boje, važni će vam predmeti uvijek biti nadohvat ruke!



želim ponudu →

izbornik ↑

#R5ENERGIZED

E-Tech
electric
150 KS / 110 kW

doseg do

410 km⁽¹⁾

52 kWh

baterija

od 0 do 100 km/h
za 8 sekundi

okretni moment motora

245 Nm

napunite od 15% do 80%

za 30 min

punjena⁽¹⁾

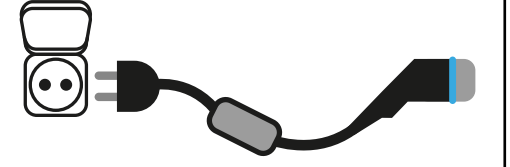
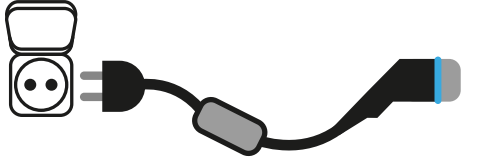


(1) Stvarni doseg u okviru ispitnog ciklusa WLTP ovisi o uvjetima vožnje (vrsta ceste, stil vožnje i vremenski uvjeti), a punjenje baterije od 15 % do 80 % na autocesti traje 30 minuta / interni izvor društva Renault, 2023. Potrošnja (najmanja – najveća) baterije comfort kapaciteta 52 kWh iznosi 14,9 – 15,5 kWh / 100 km (u skladu s vrijednostima ispitnog postupka WLTP). Emisije CO₂ iznose 0 g/km (u skladu s vrijednostima ispitnog postupka WLTP).

Renault 5 E-Tech electric dostupan je s kabelom Mode3⁽¹⁾ za punjenje na kućnoj ili javnoj punionici.

punjenje kod kuće punionici

punjenje na javnoj

kućna punionica	ojačana kućna utičnica	obična kućna utičnica	javna punionica	istosmjerna struja
izmjenična struja snage 7,4 kW	izmjenična struja snage 3,7 kW	izmjenična struja snage 2,3 kW	izmjenična struja snage ⁽²⁾	istosmjerna struja ⁽³⁾
kabel Mode 3, isporučen s vozilom ⁽¹⁾	serijski kabel Mode 2 ili opcionalni kabel Flexicharger	opcionalni kabel Flexicharger Mode 2	kabel Mode 3, isporučen s vozilom	kabel pričvršćen na punionicu
				

baterija kapaciteta 52 kWh

15 do 80 % → 5 h 11 min | 15 do 80 % → 9 h 48 min | 15 do 80 % → 17 h 13 min | 15 do 80 % → 3 h 13 min | 15 do 80 % → 30 min |

baterija kapaciteta 40 kWh

15 do 80 % → 4 h 20 min | 15 do 80 % → 8 h 40 min | 15 do 80 % → 13 h 00 min | 15 do 80 % → 2 h 45 min | 15 do 80 % → 30 min |

(1) Jednofazni kabel mode 3 snage do 7,4 kW i trofazni kabel snage do 11 kW. (2) Na punionici snage 22 kW, Renault 5 može se puniti snagom do najviše 11 kW. (3) Na punionici istosmjernom strujom, Renault 5 može se puniti snagom do najviše 100 kW.

simulirajte doseg vozila i vrijeme punjenja

želim ponudu →

izbornik ↑

#R5DIGITALIZED

Iskoristite prednosti povezanog multimedijskog sustava openR link s ugrađenim Google uslugama⁽¹⁾⁽²⁾, sadrži brojne aplikacije i niz povezanih usluga.

Upoznajte reno, Renaultov službeni avatar na 10,1" (25-cm) zaslonu multimedijskog sustava openR link. Taj inovativan i zabavan

avatar odgovara na vaše glasovne naredbe!



(1) Ovisno o zemlji. (2) Povezane usluge My Renault, Google Maps i Google Assistant besplatne su prvih 5 godina od datuma isporuke vozila. Google, Google Play, Google Maps, Waze i druge povezane marke zaštitni su znaci društva Google LLC.

MULTIMEDIJSKI SUSTAV OPENR LINK

**Zatvorene prometnice, promjene
vezane uz smjer prometa, radovi
na cesti... Jednostavno odaberite
najbolju rutu i slijedite upute na
usluzi Google Maps⁽²⁾.**



**Upravljanje glasovnim naredbama:
"Hej Google, pokaži mi najbliže
punionice!" Jednostavno isplanirajte
putovanja, prilagodite temperaturu
i promijenite način rada uz Google
Assistant⁽²⁾.**

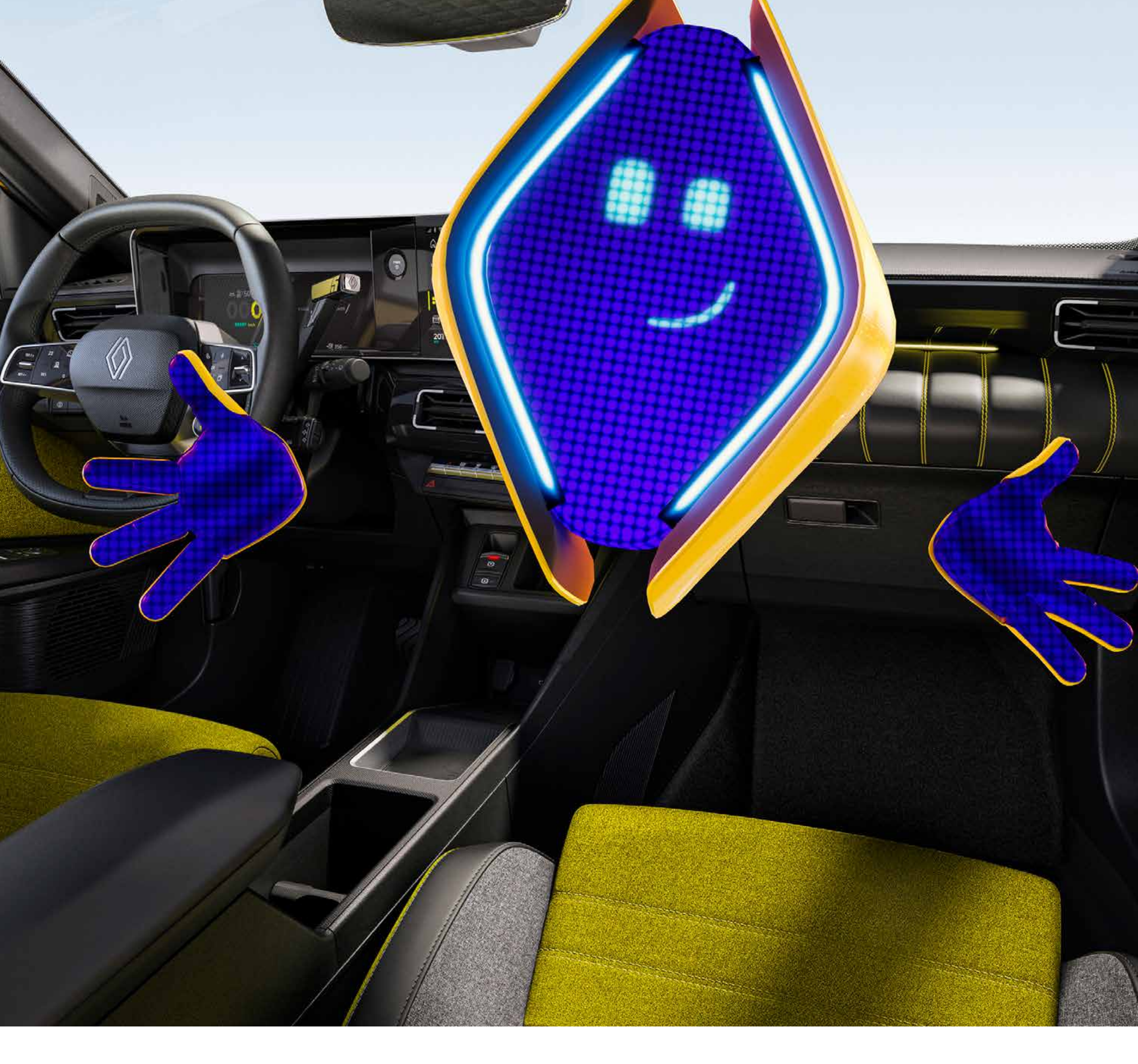


**Na raspolaganju su vam brojne
aplikacije⁽¹⁾ dostupne putem usluge
Google Play⁽³⁾.**

(1) Ovisno o zemlji. (2) Povezane usluge My Renault, Google Maps i Google Assistant besplatne su prvi 5 godina od datuma isporuke vozila. Glasovno upravljanje nije dostupno na hrvatskom jeziku. (3) Da biste se služili aplikacijama preuzetima iz trgovine Google Play, potrebno je kupiti odgovarajući podatkovni paket. Za služenje aplikacijama povežite svoj pametni telefon s Renaultom. Možete se pretplatiti i na uslugu plaćanja prema potrošnji koju pruža naš partner Orange (ponuda bez ugovorne obveze). Prva tri GB dostupna su besplatno tijekom razdoblja od 6 mjeseci. Google, Google Play, Google Maps, Waze i druge marke zaštitni su znaci društva Google LLC.

"HEY RENO"

Renaultov službeni avatar reno omogućuje vam da iskoristite sve prednosti i usluge koje Renault 5 nudi. Prilagođava se vama i vašim željama: što više komunicirate s njim, to će bolje ispunjavati vaše zahtjeve.



- | | |
|--|---|
| mogu komunicirati
glasom | Renaultov službeni avatar u vozilu pomaže vam da se upoznate s automobilom te vam olakšava svakodnevnu vožnju. Imate pitanje? Samo izgovorite "Hej, reno" i postavite ga! ⁽¹⁾ |
| mogu vam olakšati
svakodnevnicu | Da biste bili što spremniji za putovanje, reno na vaš zahtjev upravlja određenim komandama Renaulta 5. Programirajte punjenje, zagrijte vozilo prije polaska ili aktivirajte pročišćivač zraka. |
| mogu vas savjetovati | reno vam pruža savjete vezane uz upotrebu Renaulta 5. Radnje koje predlaže prilagođene su putovanju i stilu vožnje (npr. prebacivanje s načina rada sport na način rada eco u slučaju prometnog zastaja). |
| mogu se pobrinuti za
održavanje | reno vodi računa o održavanju vašeg Renaulta 5 te vas obavještava kada otkrije tehničku poteškoću ili ako se bliži servisni termin. |

(1) Glasovno upravljanje nije dostupno na hrvatskom jeziku.

želim ponudu →

izbornik ↑

#R5SOURCEFUL

**Revolucionarno rješenje: energija
pohranjena u bateriji može poslužiti
za punjenje električnih uređaja
(bicikli, električni romobili itd.).**

punite elektroničke uređaje
snagom do

3,700W



#R5CYCLED

Najmanje 88,6 % Renaulta 5 E-Tech electric može se reciklirati⁽¹⁾. Nadalje, u vozilu nisu upotrijebljeni kožnati materijali, a presvlake sjedala izrađene su od 100 % recikliranog materijala.

U Renaultu 5 zastupljeno je 40 kg reciklirane plastike⁽²⁾, odnosno 19 % ukupnog sadržaja plastike. Ukupno je 26,6 % materijala dobiveno u okviru kružnog gospodarstva⁽³⁾, od čega 19,4 % čine reciklirani materijali.

Renault 5 napravljen je od
19,4%
reciklirane plastike⁽²⁾

u putničkom prostoru
nema
dijelova od prave kože

presvlake su proizvedene od
iz 100 %
recikliranih vlakana⁽²⁾



[želim ponudu →](#)

[izbornik ↑](#)

#MADE IN EUROPE

Renault 5 E-Tech electric proizvodi se u tvornici u Douaiju u Francuskoj u suradnji s lokalnim dobavljačima: potvrda je to predanosti Grupe održivom razvoju i poticanju zapošljavanja u svim regijama Hauts-de-France.

ciljevi zapošljavanja
700 radnih mjeseta

80 % dobavljača u krugu od
300 km

nulta stopa emisija od
2025.



[želim ponudu →](#)

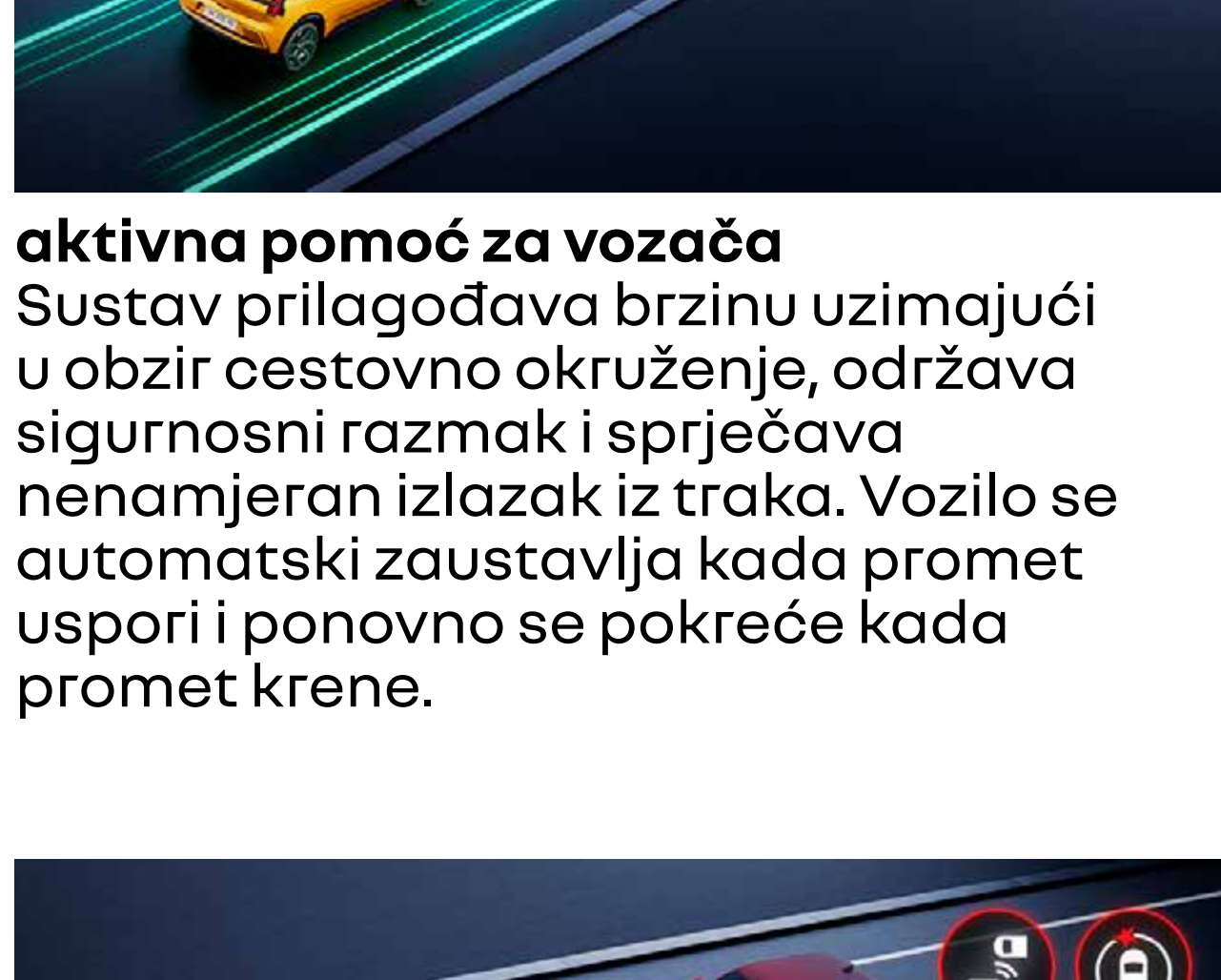
[izbornik ↑](#)

#SECUR5TY

HF human first
program

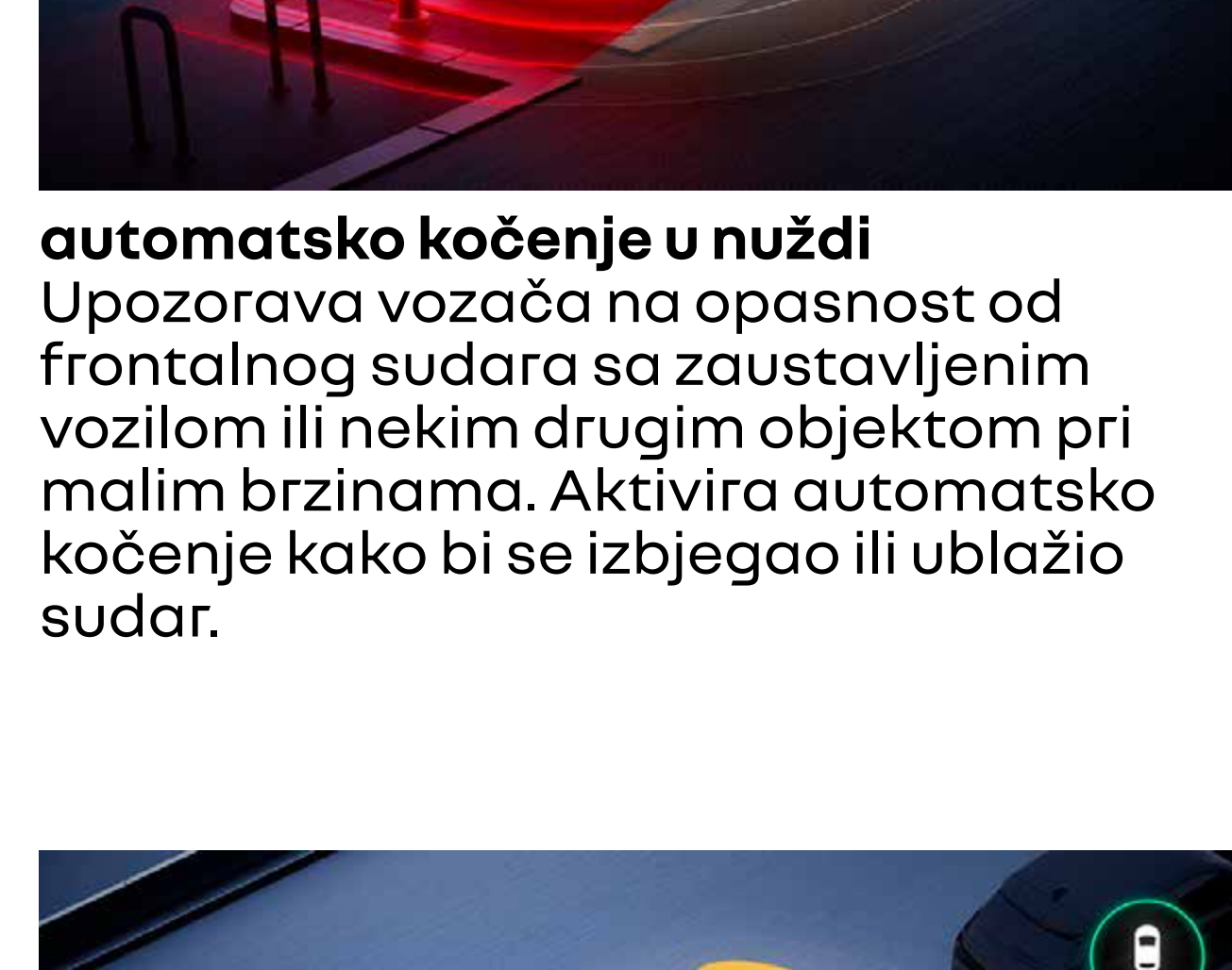
safety by Renault

25 NAPREDNIH SUSTAVA ZA POMOC U VOŽNJI



aktivna pomoć za vozača

Sustav prilagođava brzinu uzimajući u obzir cestovno okruženje, održava sigurnosni razmak i sprječava nenamjeren izlazak iz traka. Vozilo se automatski zaustavlja kada promet uspori i ponovno se pokreće kada promet krene.



automatsko kočenje u nuždi

Upozorava vozača na opasnost od frontalnog sudara sa zaustavljenim vozilom ili nekim drugim objektom pri malim brzinama. Aktivira automatsko kočenje kako bi se izbjegao ili ublažio sudar.



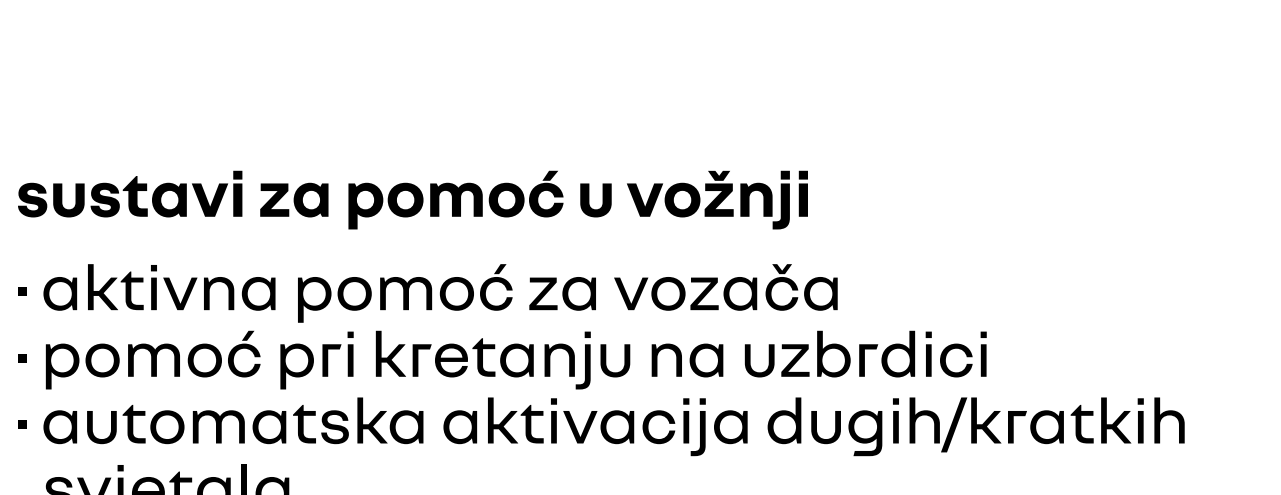
praćenje okruženja ispred vozila s ispravljanjem putanje u nuždi

Sustav vas upozorava na mogućnost sudara s vozilom koje vas pretječe u susjednom traku. Ako sudar postane izgledan, sustav automatski koči vozilo i ispravlja njegovu putanju.



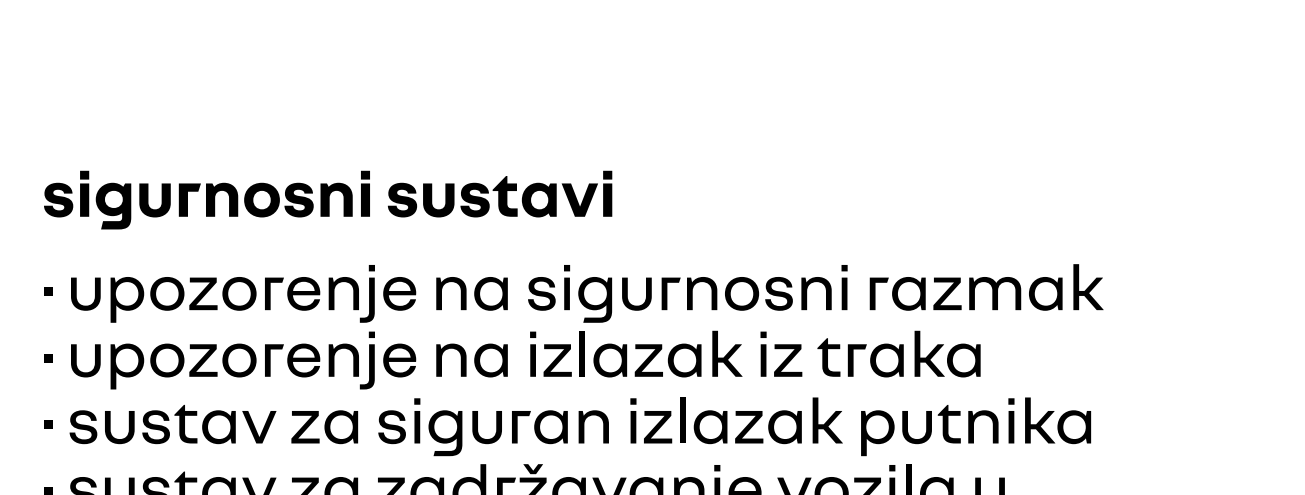
ispravljanjem putanje u nuždi parkirni senzori

Aktiviraju zvučna i vizualna upozorenja na blizinu prepreke koja se nalazi ispred, iza ili s bočnih strana vozila.



sustav za siguran izlazak putnika

Upozorava vozača i/ili putnike na opasnost otvaranja vrata dok vozilo miruje, a druga vozila prolaze.



upozorenje na umor vozača

Sustav prati ponašanje vozača za upravljačem te mu, u slučaju manjka pozornosti, predlaže da napravi stranku.

sustavi za pomoć u vožnji

- aktivna pomoć za vozača
- pomoć pri kretanju na uzbrdici
- automatska aktivacija dugih/kratkih svjetala
- limitator brzine
- tempomat
- adaptivni tempomat

sustavi za pomoć pri parkiranju

- stražnji parkirni senzori
- prednji parkirni senzori
- bočni parkirni senzori
- kamera za vožnju unatrag
- parkiranje slobodnih ruku

sigurnosni sustavi

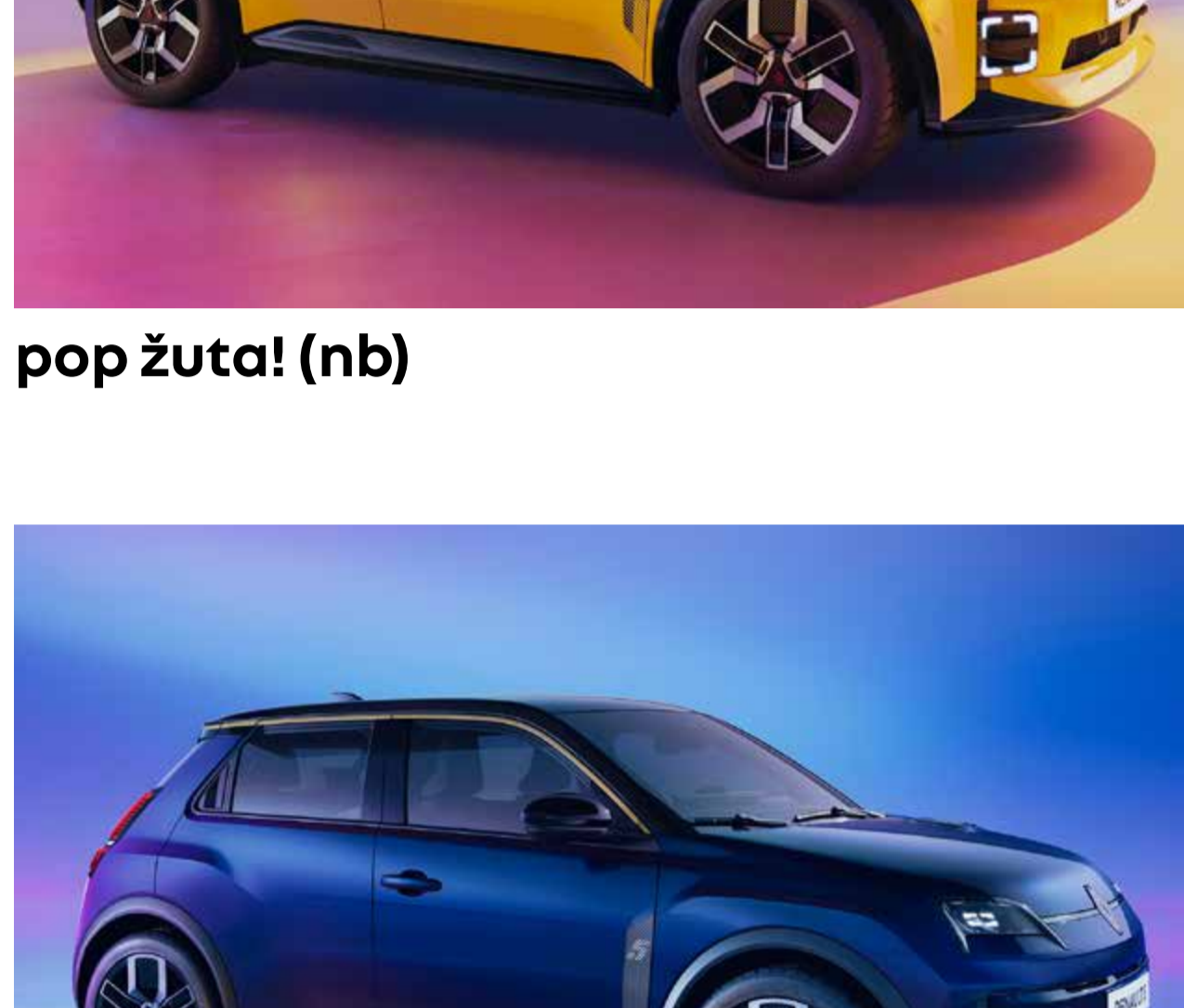
- upozorenje na sigurnosni razmak
- upozorenje na izlazak iz traka
- sustav za siguran izlazak putnika
- sustav za zadržavanje vozila u prometnom traku
- upozorenje na vozilo u mrtvom kutu
- upozorenje pri izlasku s parkirnog mjesta unatrag
- praćenje okruženja ispred vozila s ispravljanjem putanje u nuždi
- praćenje okruženja iza vozila s ispravljanjem putanje u nuždi
- automatsko kočenje u nuždi
- automatsko kočenje u nuždi pri vožnji unatrag
- automatsko kočenje u nuždi (s funkcijom prepoznavanja drugih vozila, pješaka i biciklista) u gradovima i na raskrižjima
- prepoznavanje prometnih znakova
- prepoznavanje prometnih znakova s upozorenjem na prekoračenje brzine
- upozorenje na umor vozača

želim ponudu →

izbornik ↑

#CR5ATIVE

boje



pop žuta! (nb)



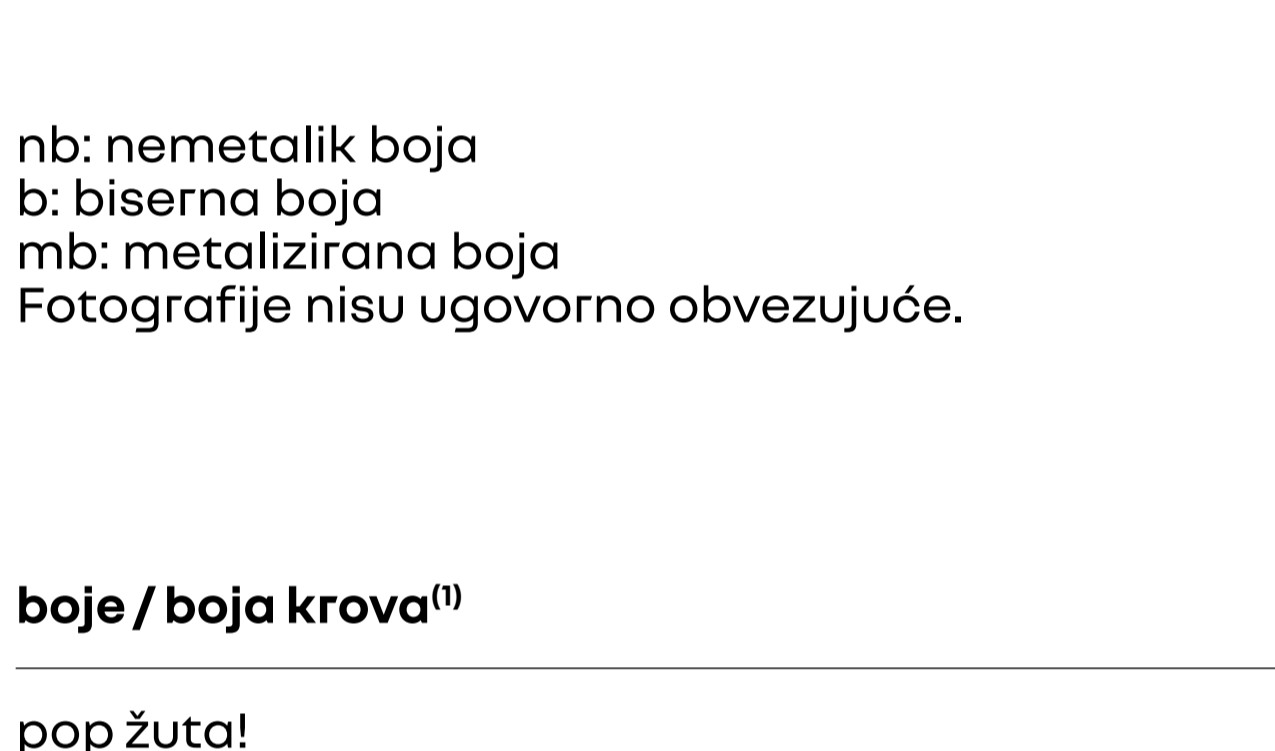
pop zelena! (nb)



plava Nocturne (mb)



bijela Perla (b)



crna Etoile (mb)

nb: nemetalik boja
b: biserina boja
mb: metalizirana boja
Fotografije nisu ugovorno obvezujuće.

boje / boja krova⁽¹⁾

pop žuta!

crna Etoile

■⁽¹⁾

pop zelena!

■⁽²⁾

plava Nocturne

■⁽¹⁾

bijela Perla

■⁽¹⁾

crna Etoile

■⁽¹⁾

(1) Uz nadoplatu u razini opreme techno i serijski u razini opreme iconic cinq. (2) Opcijski u razini opreme techno.

personalizacija krova



crvene naljepnice "numbeR5" za krov



matirane crne naljepnice "numbeR5" za krov



srebrne naljepnice "unlimited 5" za krov



zlatne naljepnice "unlimited 5" za krov

želim ponudu →

izbornik ↑

serijska oprema



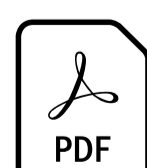
techno

- full LED prednja svjetla u obliku zjenica, s plavom, bijelom i crvenom zastavom
- 18" (45-cm) crni aluminijski naplatci dijamantne obrade techno
- crni okviri prozora i crna linija krova
- audiosustav Arkamys® sa 6 zvučnika



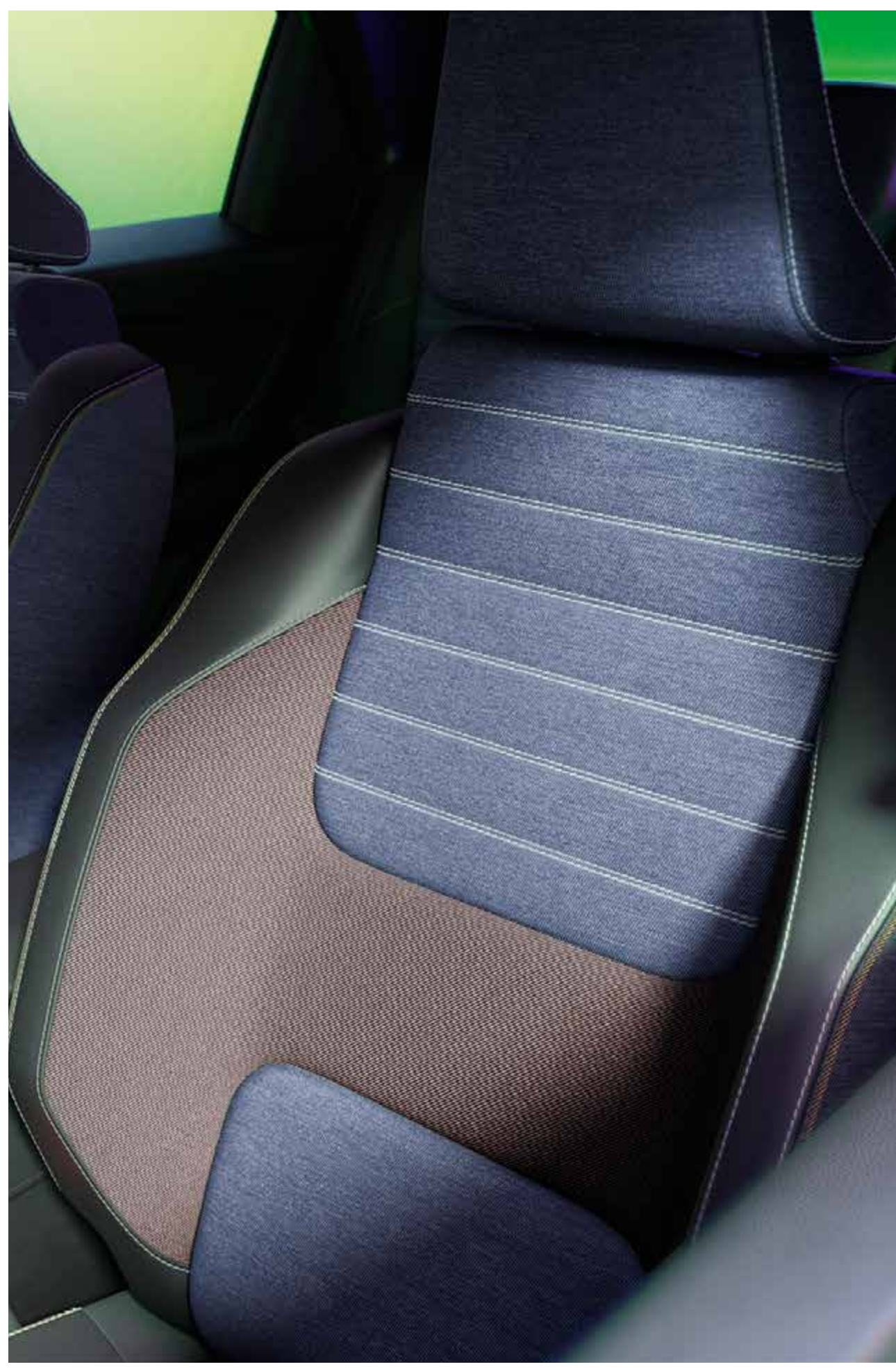
iconic cinq

- 18" (45-cm) crni aluminijski naplatci dijamantne obrade chrono
- dvobojna karoserija s crnim krovom
- stražnja klupa djeljiva u omjeru 60:40
- multi-sense i ambijentalno osvjetljenje u prednjem dijelu

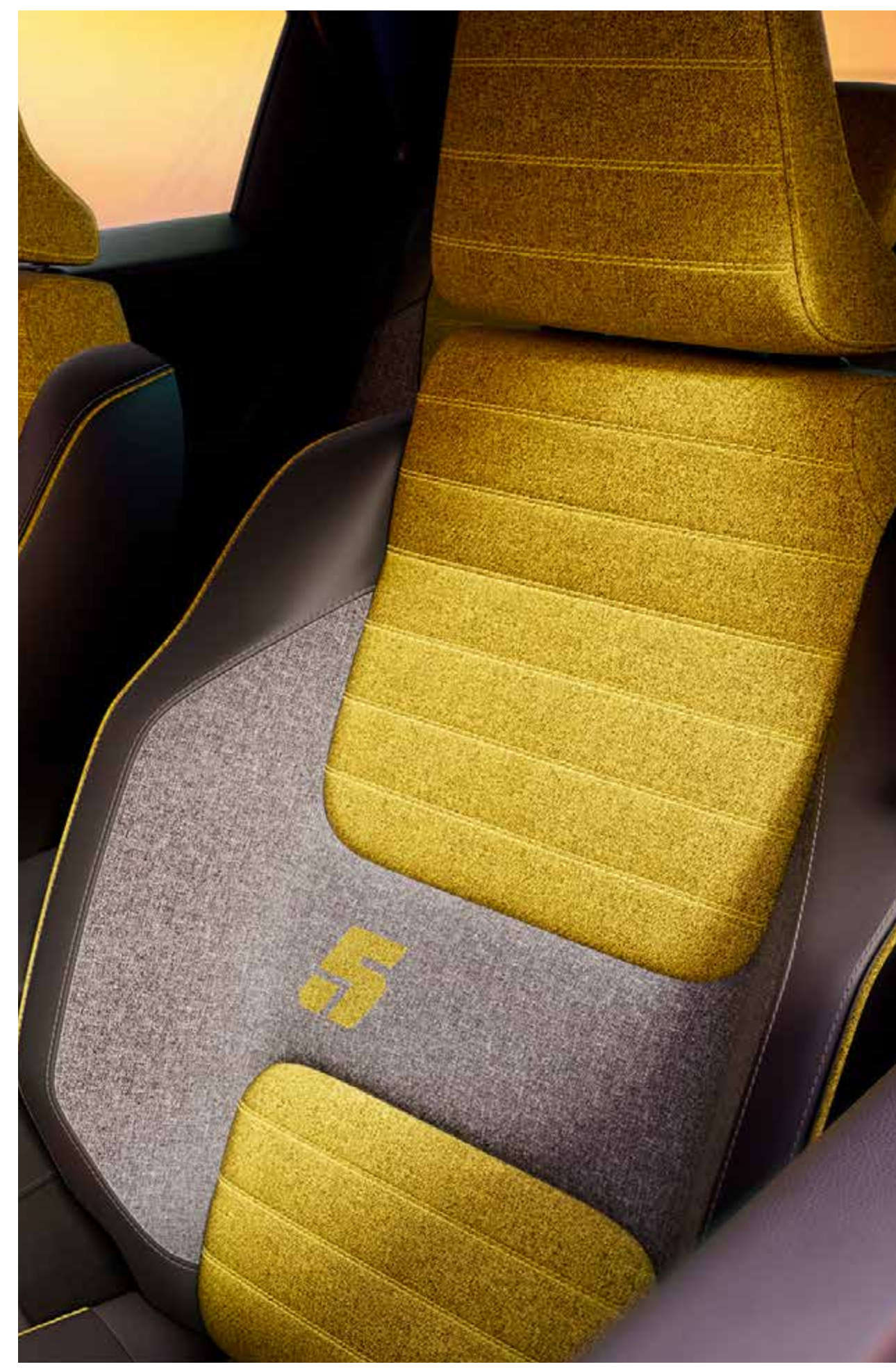


pogledajte svu serijsku i opciju opremu

presvlake



presvlake od 100 % reciklirane mješovite tkanine i trapera s dvostrukim sivim šavovima / oker tkanina na središnjem dijelu, reciklirana i dodatno obrađena crna tkanina



presvlake od 100 % recikliranog mješovitog tekstila u kombinaciji sive i žute boje s prošaranim učinkom, upotpunjene dvostrukim žutim šavovima / dodatno obrađen crni tekstil iz bioloških izvora

naplatci



18" (45-cm) crni aluminijski naplatci dijamantne obrade techno



18" (45-cm) crni aluminijski naplatci dijamantne obrade chrono

[želim ponudu →](#)

[izbornik ↑](#)

dodatna oprema



kuka za vuču koja se uklanja bez alata i nosač bicikala na kuki za vuču
Idealno rješenje za sve vaše slobodne aktivnosti: kuka za vuču olakšava prijevoz nosača bicikala te vuču prikolice sa svom vašom opremom. Budući da ima kuglasti zglob koji se uklanja bez upotrebe alata, nimalo ne narušava izgled vašeg Renaulta 5 E-Tech.



prostor za pohranu kabela, zaštita prtljažnika i prag od nehrđajućeg čelika
Žaštitite i organizirajte svoj prtljažnik uz pomoć tri dodatka: prag prtljažnika od nehrđajućeg čelika štiti vaš teretni prostor, dok je dvostrana obloga prtljažnika s jedne strane obložena tkaninom za nježno odlaganje prtljage, a s druge gumom koja štiti prtljažnik od prljavih predmeta. Vodootporni pretinac u prtljažniku idealan je za pohranu kabela za punjenje te se može preklopiti kako bi se povećao prtljažni prostor.



zaštitni pokrov žute boje s brojem 5
Žaštitite svoje vozilo uz pomoć žutog pokrova s brojem 5.



pogledajte svu dodatnu opremu

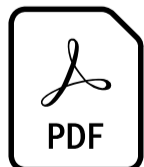
želim ponudu →

izbornik ↑

motori

EV40 120 KS ⁽¹⁾	EV52 150 KS
najveća snaga u kW EEC (KS) / brzina vrtnje motora (o/min)	
90 (120)	110 (150)
najveći okretni moment (Nm EEC) / brzina vrtnje motora (o/min)	
225	245
baterija	
tehnologija	
litij-ionska	
doseg⁽²⁾	
300/312 ⁽³⁾	410
masa (kg)	
masa praznog vozila u voznom stanju (najmanja/najveća vrijednost)	
1.372/1.412	1.449/1.460

(1) Baterija urban od 40 kWh može se kombinirati opcijama snage od 95 KS (u nadolazećoj verziji "FIVE") i 120 KS (u nadolazećoj verziji "FIVE"). (2) Stvarni doseg u okviru ispitnog ciklusa WLTP ovisi o uvjetima vožnje (vrsta ceste, stil vožnje i vremenski uvjeti), a punjenje baterije od 15 % do 80 % na autocesti traje 30 minuta / interni izvor društva Renault, 2023. Potrošnja (najmanja – najveća) baterije comfort kapaciteta 52 kWh iznosi 14,9 – 15,5 kWh / 100 km (u skladu s vrijednostima ispitnog postupka WLTP). Emisije CO₂ iznose 0 g/km (u skladu s vrijednostima ispitnog postupka WLTP). (3) Raspon 300 na verziji "FIVE", raspon



**preuzmite popis
opreme i tehničke karakteristike**

dimenzije i kapaciteti



obujam prtljažnika (u litrama)⁽¹⁾

najveća vrijednost, uključujući prostor za pohranu kabela za punjenje i kompleta za popravak gume

326

najveća vrijednost uz prekopljenu stražnju klupu, uključujući prostor za pohranu kabela za punjenje i kompleta za popravak gume

1106

Dimenzijs u (mm).

(1) Norma VDA.

želim ponudu →

izbornik ↑

"Human First program" sveobuhvatni je program sigurnosti koji je Renault razvio u suradnji s istraživačima, stručnjacima i vatrogascima.

Budući da se prometna sigurnost tiče svih sudionika u prometu, kako pješaka i biciklista tako vozača automobila i motociklista, program "Human First program" ima za cilj:

- 1. spriječiti nesreće razvojem sigurnosne opreme te razvojem naprednih sigurnosnih sustava i sustava za pomoć u vožnji**
do 32 napredna sustava za pomoć u vožnji / više od 60 dijelova sigurnosne opreme, do 7 zračnih jastuka, dječje sjedalice (Isofix), rješenje Renault Fixe4sure / od 1970. prijavljeno je više od 2000 patenata u području sigurnosti

- 2. upravljati nesrećama nakon što se dogode s pomoću inovacija razvijenih u suradnji s vatrogascima**
QRescue / pristup za vatrogasce / u proteklih 10 godina obučeno je više od 5000 vatrogasaca u 20 zemalja diljem svijeta / u svrhu vatrogasne obuke godišnje se donira oko 400 automobila

- 3. smanjiti broj nesreća i ozbiljnost njihovih posljedica kroz značajno ulaganje u istraživanje i razvoj**
funkcija Safety score / funkcija Safety coach / povezane usluge / velike količine podataka / sustavi umjetne inteligencije i kibernetičke sigurnosti

saznajte više o programu "Human First program"

pojmovnik

E-Tech

Električno, hibridno ili plug-in hibridno vozilo koje je razvio Renault.

regenerativno kočenje

Sustav prikupljanja energije aktivira se prilikom kočenja kako bi se povećao doseg vozila: kad god vozilo uspori, dio njegove kinetičke energije pretvara se u električnu energiju. Baterija se puni svaki put kad vozač otpusti pritisak s papučice gasa ili blago pritisne papučicu kočnice.

ojačana kućna utičnica

Rješenje za punjenje vozila kod kuće učinkovitije od obične kućne utičnice. Omogućuje snažnije (3,2 kW na ojačanoj utičnici u usporedbi s 2,3 kW na običnoj utičnici) i sigurnije punjenje (ojačana utičnica opremljena je diferencijalnim prekidačem).

kućna punionica

Jamči snažnije, učinkovitije i brže punjenje od standardne kućne utičnice. Omogućuje sigurnije punjenje kod kuće zahvaljujući sustavima za kontrolu punjenja i zaštitu od prenapona.

flexicharger

Kabel za punjenje koji služi za povezivanje vozila na kućnu utičnicu. Flexi-charger je dizajniran za povremeno punjenje kod kuće i trebalo bi ga radije priključivati na električnu utičnicu povezanu s posebnim priključkom za uzemljenje.

mode 2

Ovaj je kabel nužan za punjenje električnog vozila na standardnim kućnim utičnicama.

mode 3

Ovaj je kabel nužan za punjenje električnog vozila na zidnim punionicama WallBox ili javnim punionicama.

korisni kapacitet

Količina energije u bateriji koju vozilo može iskoristiti. Vrijednost se izražava u kilovatsatima (kWh).

kWh

Oznaka za kilovatsat. Jedinica energije koja odgovara snazi od 1 kW utrošenoj u jednom satu.

kW

Oznaka za kilovat. Jedinica kojom se mjeri snaga motora, bez obzira na to je li riječ o električnom motoru ili motoru s unutarnjim izgaranjem. Kilovatima se mjeri snaga punjenja istosmjernom ili izmjeničnom strujom.

punjene izmjeničnom strujom

Punjene izmjeničnom strujom male ili srednje snage (maks. 22 kW). Ta se metoda punjenja najčešće koristi u kućama i na većini javnih punionicama.

punjene istosmjernom strujom

Brzo punjenje istosmjernom strujom (min. 50 kW). Punjenje istosmjernom strujom moguće je samo na posebnim brzim javnim punionicama.

My Renault

Renaultova aplikacija povezana s vašim vozilom koja se može preuzeti na pametni telefon iz trgovina Google Play ili App Store. Možete je koristiti za pronađak punionica u blizini, lociranje svojeg vozila, planiranje punjenja i putovanja unaprijed, kao i za prikaz preostalog doseg i prilagodbu temperature u putničkom prostoru.

toplinska pumpa

Oprema za grijanje unutrašnjosti vašeg električnog automobila. Toplinska pumpa u velikoj mjeri smanjuje potrošnju električne energije i povećava doseg vožnje kad se vanjska temperatura spusti ispod 15 °C.

kWh/100 km

Jedinica za mjerjenje prosječne potrošnje električne energije u električnom ili plug-in hibridnom vozilu tijekom 100 km. Ekvivalent elektrificiranih vozila za "litre na 100 kilometara".

WLTP

Svjetski usklađen ispitni postupak za laka vozila. U okviru tog ispitnog postupka utvrđuju se točni uvjeti za ispitivanje svih marki vozila, što omogućuje prijenos i usporedbu važnih informacija za potrošače i zakonodavce, kao što su potrošnja goriva ili električne energije, doseg električnog vozila ili plug-in hibrida te emisije onečišćivača koje znatno više odgovaraju svakodnevnoj upotrebi.

Renaultove usluge održavanja

**Uvijek smo uz vas kako bismo vam
olakšali vožnju i uštedjeli vrijeme
potrebno za održavanje vašeg
Renaulta: online ponude i ugovaranje
sastanaka, fiksne cijene paketa,
ugovori o održavanju, osiguranje i
podrška, prilagođeni program My
Renault...**

**Iskoristite prednosti jednostavnih i
brzih rješenja po mjeri vaših potreba.**

**saznajte više o
Renaultovim uslugama održavanja**



Potrošnja goriva i emisija CO₂ izražene su u rasponu od najnižih do najviših službenih specifičnih vrijednosti. Potrošnja električne energije u mješovitoj vožnji (prema WLTP-u): 14,6-15,5 kWh/100 km. Emisija CO₂: 0 g/km.

Zbog posljedica globalne nestašice, neki elementi opreme prikazani u ovoj brošuri mogu biti nedostupni. U trenutačnim uvjetima teško je predvidjeti dobavlјивost određenih elemenata opreme, koje zbog globalne nestašice možda neće biti moguće nabaviti. Za najnovije informacije obratite se najbližem ovlaštenom koncesionaru. Poduzeto je sve potrebno da sadržaj ovog materijala bude točan i ažuriran u trenutku tiskanja. Ovaj je dokument sastavljen na temelju predserijskih vozila ili prototipova. Sukladno svojoj politici stalnog poboljšanja proizvoda, Renault zadržava pravo izmjene karakteristika vozila i dodatne opreme opisanih i predstavljenih u ovoj brošuri u bilo kojem trenutku. O tim se izmjenama Renaultovi koncesionari obaveštavaju u najkraćem roku. Ovisno o zemlji komercijalizacije vozila, verzije se mogu razlikovati, a neki dijelovi opreme nisu dostupni (serijski, opcionalni ili kao dodatna oprema). Za najnovije informacije obratite se najbližem ovlaštenom koncesionaru. Zbog tehničkih ograničenja u tiskanju, boje u katalogu mogu se razlikovati od stvarnih boja karoserije ili materijala unutrašnjih obloga. Sva prava pridržana. Zabranjuje se svaka reprodukcija ovog materijala, djelomično ili u cijelosti, u bilo kojem obliku i na bilo koji način bez pisanih odobrenja društva Renault. Slike u brošuri su simbolične i informativne. Svi podaci i informacije navedeni na stranicama i u dokumentima su privremeni i podložni promjenama te zadržavamo pravo pogreške u tekstu.

Publicis – autorska prava za fotografije: 17 March, Recom Paris, © Renault Marketing 3D-Commerce
Izdavatelj kataloga: Renault s.a.s., 122-122 bis avenue du Général Leclerc, 92100 Boulogne-Billancourt – Francuska
Prijevod i lokalna prilagodba: GA Croatia d.o.o., ovlašteni uvoznik za marku Renault u Hrvatskoj, Radnička cesta 47, 10000 Zagreb | www.renault.hr | siječanj 2025.



izbornik ↑